

Цена
2 коп.

От имени правительства США Роджерс сделал следующее заявление по поводу ратификации парламентом ФРГ договоров с СССР и ПНР: «Соединенные Штаты с удовлетворением относятся к ратификации парламентом ФРГ договоров с Советским Союзом и Польшей. Это откроет путь к окончательному подписанию протокола четырех держав, что сделает возможным вступление в силу соглашения по Берлину (Западному)».

РАБОЧАЯ СОВЕСТЬ, ТРУДОВАЯ ЧЕСТЬ

В СВОЕЙ речи на XV съезде профсоюзов СССР Леонид Ильич Брежнев говорил о том, что возросла ответственность за экономику и бережливость, укрепления дисциплины должны стать заботой каждого рабочего. Профсоюзный съезд закончился, но вопросы, поднятые на нем, продолжают волновать людей труда. В производственных коллективах люди продолжают обмениваться мнениями, ищут — порой в горячих спорах — пути всестороннего улучшения своей работы. Потому что каждый из нас в ответе за все, потому что мы — хозяева производства.

Не секрет, мне было очень приятно услышать на съезде свое имя, названное в ряду лучших производственников страны. Это большая честь, это высокое доверие. Но это, я считаю, прежде всего обязывает меня еще больше почувствовать ответственность за порученное дело, еще лучше вести его.

Почти тридцать лет я работаю шахтером и горжусь своей профессией. Горжусь и я тем, что шахта наша носит имя «Стахановская». В годы Великой Отечественной войны на шахтниках лежала особая ответственность. Сотни шахтеров из далекого Донбасса помогали осваивать новую угольную копейку на востоке страны. А после войны карагинцы плечом к плечу с украинскими братьями восстанавливали шахты Донбасса.

Старейшая в бассейне, наша шахта богата славными трудовыми традициями. Имена таких людей, как Герой Социалистического Труда Кидрали Омаров, ветераны Истлеу Журунов, Федор Бушчинский, Геннадий Штейн, Владимир Волков, известны далеко за пределами угольной Караганды.

Мне довелось испытывать на нашей шахте первый в стране угольный комбайн вместе с его изобретателем С. С. Макаровым. Это был первый шаг к освоению шахтера от тяжкого физического труда. С каждым годом совершенствовалась техника, на смену отбойным молоткам приходили «Донбассы», узкозахватные комбайны, а сейчас мы работаем на механизированном комплексе КМ-87. И это уже далеко не последнее слово техники. В шахтах бассейна используются более совершенные, высокопроизводительные машины.

Но я считаю, что возможности нашего механизированного комплекса далеко не исчерпаны, и он еще поработает на десятую пятилетку. Об этом говорит такая цифра — свыше 14 тысяч тонн угля сверх плана добыл наш участок в первом квартале.

Конечно, роль новой техники в повышении производительности труда велика, но самое главное — люди, их отношение к этой технике, как они с ней обращаются и используют ее возможности. Николай Зубочкин, Капкунбай Мухамедиев, Борис Ваховский — ветераны шахтерской гвардии, как их называют на собраниях. Сколько с ними пройдено

угольных пластов, трудных и полечных, коварных, круто падающих, просящих неослабными выбросами газа! Не один десяток лет спускаемся в забой с Иваном Домолазовым, Владимиром Шницем, Нилем Бикчуриним. Да, все двенадцать членов бригады — настоящие профессора своего дела, знают шахтерскую работу до последней тонкости.

Профессия шахтера была и остается трудной и опасной. Взаимовыручка, честное отношение к труду в шахте не простое слово, а суровая необходимость. Ей иной раз обязан жизнью — и такое бывает в шахтерской работе, а хорошо работать без этого совсем невозможно. И отношения в нашей бригаде уже много лет строятся на том, что каждый отлично знает свое место в лаге, не нуждается в подсказке, что ему делать теперь или через час.

Смена была трудной. При геологическом нарушении пошли нажим основной кровли. Две предельные смены выкладывали клети над секциями комплекса. Нам предстояло лаву основную сущую до бычу. Старались, как говорится, изо всех сил. Пока комбайн добирался до верхней ниши, Капкунбай Мухамедиев с товарищами успевали отпалить гидрокром нишу, выгрузить и закрепить пространство для комбайна. То же старались успеть на нижней нише.

Только что сменный инженер сообщил, что нормы выработки и еще сверх нас дали 300 тонн. Кажется, все осно-

вания быть довольным. Но, перебирая в памяти моменты рабочей смены, ловлю себя на мысли, что могли бы выдать на-гора тот же уголь с меньшей тратой сил, производительно использовать рабочую смену.

К сожалению, не везде еще требовательность к своему труду, чувство ответственности стали законом нашей работы. Основным крепким материалом на очистных забоях остается лес. Он должен быть мерным — расписан на лесном определении длины и диаметра. Но очень часто это не соблюдается. В забой попадает иной раз такое бревно, что шахтер — человек далеко не хрупкого сложения — гнется и шатается под ним. Не соблюдаются размеры расписов для крепления кровли. Да еще как попадает совершенно сырая лесина, а ее надо пронести не один десяток метров по узкому штрелу, подлить и закрепить. Уходят драгоценные рабочие минуты, тратятся лишние физические усилия, перерасходуется лес.

Лесной склад на комбинате централизован, есть все возможности подавать на каждую шахту, в каждый забой лес строго по плану. Предварительно выдерживать его. Для этого нужно только требовательно относиться к своим обязанностям и помнить, какими потерями оборачивается для шахтеров нечеткая работа склада.

Мой угольный комбайн по техническим нормам может двигаться по лаве со скоростью

три метра в минуту. Однако приходится постоянно держать скорость в полтора, а то и в два раза ниже — не тянет лавный конвейер. Если дать на грузку на электромоторы, рвется конвейерная цепь. Дело в том, что мы работаем без лавовой подмены запасных частей к угледобывающему комплексу. Сработались, к примеру, до дыр решетки — старые плиты конвейера. Новых для замены нет, работаем со старыми. Сильно дыры проминаются уголь и штыбует стейк. Приходится останавливать конвейер, вручную прочищать спрессовавшиеся угольные подшквы.

К сожалению, в снабжении запасными частями нас подводит завод-поставщик. Это в основном Узловский машиностроительный завод (Тульская область). Дружок в-ский и Горловский заводы, что в Донбассе. Только за прошлый год они недодали различного оборудования на 1,321 тысячу рублей. Пятьдесят комбайнов КШ проставляют в бассейне из-за горловских машиностроителей. На Долгинской шахте стоят два высокопроизводительных механизированных комплекса — гидравлику к ним с прошлого года не шлет Узловский завод. Этот грустный перечень можно было бы продолжить.

На здании комбината «Карагандуголь» отослано видна цифра «4.000.000». Столько тонн угля сверх плана обязались добыть горняки бассейна в этом году. С большой ответственностью относится весь коллектив комбината к выпол-

нению этой задачи. Но срывы в поставке новой техники, запасных частей затрудняют дело. Пользуясь случаем, я хочу обратиться к коллективам названных заводов с просьбой: товарищи, мы ждем вашу продукцию, от нее зависит выполнение наших планов и обязательств, возьмите изготовление и отгрузку горношахтного оборудования под свой рабочий контроль! А мы приложим все усилия к тому, чтобы оно работало на наших шахтах с наибольшей производительностью. Если каждый из нас лучше прочувствует свою ответственность, общее наше дело пойдет лучше.

Недавно мы получили письмо из Донбасса от шахтеров треста «Торезантрацит». Они предлагают заключить договор на социалистическое соревнование, совместно бороться за повышение производительности труда. Среди подписавшихся имя — Алексей Стаханова. Что ж, это очень почетно — соревноваться с самим Стахановым! Мы приняли договор.

Мы подписали договор на трудовое сотрудничество. От имени нашей шахты мы взяли обязательство — добыть в этом году сверх задания 50 тысяч тонн топлива. Это будет наш вклад в сверхплановый карагинский миллион. Это будет наш рабочий салют в честь 50-летнего юбилея Союза ССР.

И. СУСЯКОВ, машинист угольного комбайна шахты «Стахановская», Герой Социалистического Труда. КАРАГАНДА.



ЮБИЛЕЙ ЗАВОДА
Завтра Митищинскому машиностроительному заводу (Московская область) исполняется 75 лет. Эту славную дату коллектив предприятия отмечает трудовыми успехами. С начала года выпущены сверх плана сотни автомобилей. Досрочно изготовлены и отправлены в Будапешт вагоны для метро. Митищинский коллектив завода машиностроителей готовит достойную встречу 50-летия образования СССР.
На снимке: готовые автомашинки «ЗИЛ-ММЗ» перед погрузкой.
Фото В. КУНОВА (ТАСС).

— Александр Яковлевич, расскажите, пожалуйста, хотя бы кратко об истории советской адвокатуры.

— Как известно, сразу же после Великой Октябрьской социалистической революции победивший народ упразднил весь судебный аппарат царской России, с которым была теснейшим образом связана присяжная и частная адвокатура. Необходимо было создать подлинно народные учреждения юстиции, институт советской защиты. За решение этой задачи взялось Советское правительство с 1917 года.

Уже с принятия Декрета о суде от 24 ноября 1917 г. участие защиты в рассмотрении уголовных дел стало одним из важнейших принципов судопроизводства, реальной гарантии прав граждан. Однако советская адвокатура как организация, специально предназначенная для оказания широкой юридической помощи трудящимся, была учреждена несколько позже — 26 мая 1922 года.

С победой социализма право граждан СССР на защиту становится конституционным принципом. Принятие Основ законодательства Союза ССР и союзных республик, кодексов, регулирующих судопроизводство, положений, определяющих организацию и деятельность адвокатуры, закрепило и расширило сферу участия адвокатов в гражданском и уголовном процессах, их возросшее значение в других областях государственной и общественной жизни.

Наша адвокатура — это большой отряд советских юристов, объединяющий в своих рядах образованных и квалифицированных специалистов, людей высоких идейно-правовых качеств.

— Каковы сегодня основные направления деятельности адвокатуры?

— Диапазон ее деятельности весьма широк: наряду с защи-

той по уголовным делам, это — представительство интересов сторон в гражданском судопроизводстве, оказание иной юридической помощи гражданам, предприятиям и организациям, пропаганда советских законов, воспитание населения в духе уважения к праву.

Перечень этот уже сам по себе свидетельствует о высоком общественном назначении адвокатуры.

Разумеется, нормы нашего уголовного процесса объективно направлены на обеспечение законности при разрешении дел, но значение адвоката в уголовном процессе исключительно велико. Гарантия обвиняемому права на защиту является непременным условием законного и обоснованного разрешения дела. Долг советского адвоката — содействовать суду в установлении истины, точном и правильном применении закона, выяснении обстоятельств, оправдывающих обвиняемого или смягчающих его ответственность.

Участствуя в гражданском судопроизводстве, в качестве представителя истцов, ответчиков, адвокаты оказывают им необходимую юридическую помощь при разрешении трудовых, жилищных, наследственных, брачно-семейных и иных гражданско-правовых споров.

Мне хочется особо подчеркнуть доступность в нашей стране юридической помощи населению. В распоряжении трудящихся широкая сеть юридических консультаций, куда ежегодно обращаются десятки тысяч граждан за советами, справками по законодательству, за помощью в составлении

правовых документов. Во многих случаях она оказывается бесплатной. Для удобства населения организовано около 9.500 консультационных пунктов на общественных началах при исполкомах Советов, на предприятиях, в учреждениях, колхозах. Общественные юридические консультации создаются

Одна из задач — всемерное повышение качества защиты по уголовным делам и представительства интересов граждан, учреждений и организаций при разрешении гражданско-правовых и административных дел. При этом мы хотели бы особо подчеркнуть роль адвокатов в повышении воспитательного значения судебных процессов о как важнейшего средства профилактики правонарушений, формирования у членов нашего общества высокого правосознания.

Это, далее, работа о культуре обслуживания и о населении. Юридические консультации должны так организовывать свою работу, чтобы граждане в удобное для них время имели возможность получить квалифицированные советы, помощь в составлении необходимых документов. Чуткое и внимательное отношение к колдатым и жалобам граждан должно быть непременным правилом в деятельности каждой консультации.

Еще немало «узких» мест в работе адвокатуры по юридическому обслуживанию народного хозяйства. В частности, и серьезной помощи адвокатов нуждаются колхозы и совхозы, где правовая служба развита еще недостаточно широко.

Адвокатура могла бы внести большой вклад и в правовое воспитание молодежи. Речь идет об улучшении преподавания правовых курсов в школах, училищах, техникумах и вузах.

Задачей органов юстиции и адвокатуры остается дальнейшее улучшение работы с кадрами. Каждый советский адвокат должен быть активным проводником политики партии, кровно заинтересованным в том, чтобы во всех сферах нашей жизни торжествовал закон, справедливость, порядок. Это — непременное условие повышения авторитета адвокатуры, успешного решения поставленных перед нею задач.

— Читатель «Труда» интересуется проблемами, которые предстоит решить советской адвокатуре. Что вы хотели бы о них сказать?

— Проблемы, несомненно, есть. Они вытекают из решений XXIV съезда КПСС. Это прежде всего дальнейшее укрепление социалистической законности и правопорядка, повышение уровня правовой культуры трудящихся.

— БЛАГОВЕЩЕНСК. Монтаж оборудования начался на новой по новостройке легкой промышленности Дальнего Востока — Райчихинской обувной фабрике. Предприятие будет ежегодно выпускать 3,5 миллиона пар женской и детской обуви.

— ХАРЬКОВ. Здесь открыт самый крупный на Украине Дом быта. На девяти его этажах размещено несколько фабрик, которые предлагают харьковчанам 100 видов услуг.

— КИШИНЕВ. Водители авторефрижераторов С. Берия, Г. Карп и Д. Рачковский открыли фруктовый сезон года. Загрузив в садах южных колхозов машины черешней «молдавская ранняя», они взяли курс на Москву и Ленинград.

— ДУШАНБЕ. В выставочных залах Союза художников Таджикистана открылась республиканская выставка детского творчества. Она посвящена 50-летию Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина.

— ВЛАДИВОСТОК. Вчера здесь открылась выставка цветов, в которой принимают участие опытные станции, коллективы школ, цветочные любители.

— НЕ ПОДАЖЕШЬ — УМОЛЮ! Не получу от тебя, что надо, — ты меня получишь, что тебе вовсе не надо: плохую характеристику!

С помощью запугивания и угрозы удалось так взять дань и с фабричницы Лавровой, и с работницей Золотаревой, и даже с уборщицей Зеленой за прием ее на работу. С той самой уборщицей, за которой обычно гонятся и чуть ли

ФОРМУЛА ПАДЕНИЯ

МЕЧТЫ бывают разные.

Один мечтает стать инженером, другие детскими, третьи геологами...

А вот гражданка Захарова всегда мечтала стать заводской. Она считала, что это открывает ей наиболее широкие и перспективные горизонты.

И поскольку она шла к цели упорно и настойчиво, то в конце концов добилась своего. Захарова назначили заводской базой мелкой розницы Куйбышевского райпункта столичного.

И тут очень скоро выяснилось, почему Захарова так не терпелось сделаться не детским или геологом, а именно заводской. В качестве руководителя базы мелкой розницы она по-прежнему поговорила с некоторыми подчиненными.

— За отсутствием транспорта, за нехваткой товаров вы заслуживаете высканья, — сдвинул брови, сказала Захарова. — Но так и быть, выговорю я вам на сей раз не дам. Дайте лучше вы мне...

— Что именно? — не поняли подчиненные.

— Экие несмысленные, — усмехнулась Захарова и выразительно потерла большим пальцем об указательный.

При помощи того же красноречивого жеста объяснялась и завскалад 16-го таксопарка столицы Артемова со своими многочисленными клиентами.

Нужна дефицитная запчасть? Гони трешку без разговоров! Хочешь получить любовное письмо или ручку торжества? Раскошелись!

Взятчик, как видим, немного, словес. Его язык и жесты настолько сузились и сфокусировались, что иной неискушенный гражданин не сразу начинал понимать, чего же от него хотят.

Врач медсанчасти № 31 Смирнов, обслуживающий несколько столичных предприятий, долго подмигивал и шевелил пальцами, а его пациент все никак не мог взять в толк, что ему надо делать.

— Вдох? Выдох? Лечь? Присесть? Да нет же! — рассердился наконец Смирнов. — Неужели вы не понимаете, что предлагается обмен: я вам — продленный листок нетрудоспособности, а вы мне...

— А я вам?

— Не сомневайтесь еще? — Ну, давайте по складам: ку-лю...

— Ру! — радостно воскликнул пациент и сует в лоточку, дрожащую ладонь смятую пятику...

К 11 утра в кабинет Смирнова уже стояла обычная очередь, как в винную лавку. Сизые носы, взволнованные перешептывались, гадая: «Продлит — не продлит, возьмет — не возьмет...»

Волнения были напрасны — Смирнов брал регулярно и аккуратно. Направо и налево раздавал он за соответствующую мзду освобождение от работы лодчарям, прогульщикам, пьяницам, и его враческий халат давно уже был куда белее его далекого не врачебного зела...

И все же он отставал по распаху от директора столовой № 2 Державинского района столицы Фоталина.

О. Фоталин был великий док по части взятничества, беззастенчивый и наглый хапуга. Он не подмигивал, не потирал пальцы, а говорил открыто и прямо:

— Не подкажешь — умолю! Не получу от тебя, что надо, — ты меня получишь, что тебе вовсе не надо: плохую характеристику!

Я не умоляю. За что, в самом деле, он мог потребовать взятку? За долгосрочную суду? За своевременную выдачу денег под зарплату?

Все оказалось иначе. Некая Астахова проживала с семьей на ведомственной площади Долгоруковского отделения Госбанка. Однажды она самовольно заняла освободившуюся в том же доме квартиру большей площади.

А управляющий банком Алексеев, вместо того чтобы выселить Астахову, стал ее шантажировать:

— Не пожелаете для меня три сотни — открою на вас лицезреть, и все будет в ажуре. Пожелаете — получите на себя. Вытратки вместе с вешниками!

Пока Астахова сомневалась и размышляла, Алексеев, грубо используя служебное положение, подогрел ее интерес:

— Я все могу. Могу, например, устроить квартиру в новом доме. Шикарную!

Тут уж взятка бралась, так сказать, поэтапно.

За первый этаж — пятьсот рублей, за третий — уже восемьсот...

Впрочем, договорились на пятистах. Управляющий банком сначала положил в свой карман за незаконное занятие квартиры в старом доме триста рублей, потом собрался получить за обещанную площадь в новом доме еще пятьсот, но был уличен милицией, куда Астахова все же решила сообщить о случившемся.

Алексеев и по сей день непреклонен.

— Да, — говорит он, — действительно взял деньги. Но лишь для того, чтобы разоблачить взяточника. Почему держал у себя эту сумму несколько месяцев? Ждал: а может, она раскается... Почему все же потратил деньги? Чтобы наказать Астахову.

Вот ведь как строго и назидательно! Можно было бы, конечно, придумать и другой вариант, не менее убедительный. Допустим, взял деньги, поскольку в банке они будут целее, для сохранности.

Подобные рассуждения, как говорится, для детей дошкольного возраста. Если же выкинуть серьезное, то нетрудно заметить, что Астахова вообще не имела никакого отношения к банку — просто жила в банковском доме. Тем не менее Алексеев поощрял и легко дал бы ей квартиру, если бы, конечно, успел...

Иначе говоря, что хотел, то и делал. А где же элементарный контроль за его действиями?

В который раз приходится повторять, что такая розовая бесчестность лишь на руку тем, кто действует по откровенно циничной обманной формуле: совесть — купюра.

Ю. ЗОЛАТАРЕВ.

Письма

РАДОСТЬ ПРИНОСИТ ТИМУРОВЦЫ

Мы с мужем — пенсионеры, живем в своем доме. Старость, известное дело, — пора не самая радостная. Но одиночества мы не чувствуем. А все потому, что есть в нашем поселке хорошие ребята — тимуровцы из школы № 29.

Приходят они к нам часто — просто поведать, в плохую погоду сделать для нас покупки, а то и на огороде помочь. И каждый раз с их появлением дом наполняется радостью.

Хочу поздравить Анио Толчин, Ренну Тиренин, Маргу Магарию, Лосю Сунгури, Роберта Мелконяна и других ребят 6-го «А» класса с днем рождения пионерской организации имени В. И. Ленина.

Т. ГОСЯН, пенсионерка.

УВЛЕЧЕННОСТЬ

Везет мне на хороших людей. Много знаю, а рассказать хочу об одном — инженере Заболотном.

С первого и до последнего дня работал Георгием Федоровичем на строительстве Кременчугской ГЭС. Когда станция дала ток, строитель стал эксплуатационником, инженером группы релейной защиты электротехнической лаборатории гидроэлектростанции.

Как-то пропал Заболотный по Кременчугскому морю, навалилась красота и заболел водно-моторным спортом. Вскоре возманил любительскую секцию, вместе с товарищами по работе был в походах на Кременчугском море, Днепре и Десне, Суле и Ворскле.

Есть у Георгия Федоровича еще одно увлечение — кинолюбительство. Поэтому из походов он привозит сотни метров отснятой кинопленки.

Зимними вечерами превращается в квартиру инженера в кинозал. Довольно продолжительное время рассказывает о красоте родной земли.

М. ВЕНЦОВСКИЙ, учитель средней школы рабочей молодежи № 2. СВЕТЛОВОДСК Кировоградской области.

О НАШЕЙ БАБУШКЕ

Нашей бабушке Фекле Александровне недавно исполнилось 77 лет. Какую трудную, но красивую жизнь она прожила! И хочется сказать ей большое спасибо за все нас.

Во время войны она потеряла мужа, нашего деда. Но годы не сломили ее. Родина помогла ей вырастить и выучить детей. Дочь Анна работает сейчас главным бухгалтером в Болотовском, сын Иван — помощник машиниста паровоза, Александр, Ефимия и Андрей трудятся в родном совхозе.

Так случилось, что мы с сестренкой очень рано остались сиротами. Неожиданно умер отец, не перенесла этого горя мама — тоже скончалась. Мы шло тогда четвертый год, а сестренка была первокурсницей.

Бабушка согрела и наше детство. Вот она какая у нас! Да и сейчас, несмотря на преклонный возраст, она по мере сил еще работает в совхозе. Спасибо ей, труженице!

В. АСТАХОВ, рабочий покомнатного дела. САСОВО Рязанской области.

ПЯТЬ ЧАСОВ ИЗ СОРОКА ВОСЬМИ

22—25 апреля мы участвовали в поездке в Ленинград, организованной Калининградским бюро путешествий и экскурсий. Уезжая, наделись увидеть много нового, отдохнуть.

Наша разочарования начались уже в туристическом поезде. Здесь были созданы неудовлетворительные бытовые условия: вагоны и купе не прибирались, не было горячей воды. Питание оказалось двухразовым, готовили для нас, прямо скажем, скверно.

Плохо было организовано знакомство с Ленинградом. В течение двух дней пребывания здесь экскурсии продолжались всего лишь пять часов. Автобуса у нас не было, и мы пользовались общественным транспортом. Конечно, увидеть удалось немного.

Думаю, что так организовывать экскурсии — это явная безответственность.

А. ПЛЫШЕВСКИЙ и другие туристы. Всего 18 подписей. КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ.

ВПОСЛЫЛИ

В предыдущие годы на нашем асфальто-бетонном заводе областного ремонтно-строительного треста бывали незначительные простои из-за нехватки материалов. С января нынешнего года по этой причине мы простояем уже систематически. В свою очередь из нас проставляют дорожные рабочие и автотранспорт из районов области, прибывающий за продукцией.

Администрация завода нам объясняет, что причина простоев — недостаточные поставки нефтебитума. Его нам выделено меньше половины плановой полугодовой потребности.

Надо наконец разобраться в причинах нерегулярности поставок материалов. Мы хотим и можем работать с полной отдачей сил.

Б. ВАСИЛЬЕВ, В. ЛУКА, рабочие асфальто-бетонного завода. ЛЬВОВ.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

ВАЖНОЕ СОБЫТИЕ

БОНН. Прогрессивные партии и организации, представители общественности и большинство газет Западной Германии приветствуют ратификацию договоров ФРГ с Советским Союзом и ПНР.

«После 20-летнего периода «холодной войны» эти договоры открывают новую эпоху», — говорится в опубликованном здесь сегодня заявлении партии Немецкий союз мира.

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН. Председатель Социалистической единой партии Западной Берлина Герхард Даниелус выступил в газете «Ди Вархайт» со статьей, в которой указывает на важное международное значение советско-западногерманского и польско-западногерманского договоров.

ВАШИНГТОН. «Вашингтон пост», комментируя одобрение бундесратом договоров ФРГ с СССР и Польшей, пишет, что процесс ратификации этих договоров проходил нелегко. «Парадоксально», — указывает газета, — что более всего пострадали христианско-демократическая оппозиция. Решив бороться против ратификации, она обнаружила, что все западные союзники Германии в самой решительной форме поддерживают договоры и не в последнюю очередь президент США Никсон, который на будущей неделе поедет в Москву».

(ТАСС, 19 мая).

Бундесрат одобряет договоры с СССР и ПНР

БОНН, 19 мая. (ТАСС). Сегодня бундесрат — палата земель в законодательном парламенте — в качестве последней парламентской инстанции одобрил законопроекты о ратификации договоров ФРГ с СССР и ПНР.

Ранее эти законопроекты были одобрены бундестагом. Бундесрат одобряет односторонне одобренную резолюцию, разработанную представителями правительственной коалиции и оппозиции.

В начале заседания председатель комиссии бундесрата по иностранным делам премьер-министр Баварии А. Гоппель, выступая от имени комиссии, подчеркнул, что она не выдвинула никаких возражений против ратификации договоров.

В заключение заседания председатель бундесрата Кошник (СДПГ) заявил, что тем самым трудный процесс ратификации договоров, подписанных в Москве и Варшаве, «окончательно завершен».

Здесь официально объявлено, что 23 мая президент ФРГ Г. Хеймманн подписывает законы о договорах ФРГ с СССР и Польшей.

Увидеть Карфаген

КАРФАГЕН — это легендарный город древности, много веков господствовавший над Средиземным морем. Город финикийцев — искусных торговцев и мореходов, сожженных римлянами после Пунических войн за 150 лет до начала нашей эры. На протяжении почти шести веков он был оплотом Римской империи в Северной Африке. Потом пришли германские племена вандалов, потом византийцы. В конце VII века Карфаген заняли и разрушили, на этом раз окончательно, арабская конница. Рядом с ним новый город — Туни́с, который позднее дал название всей стране.

Арабо-мусульманская история Туни́са оказалась не более устойчивой, так как коренное берберское население почти поголовно приняло религию ислама. Арабские языки и культура пережили десятилетия колониального господства и успешно развиваются в независимой Тунисской Республике. В то же время присутствие Франции не прошло бесследно. Любая городская жизнь Туни́са прилично, а иногда и свободно издается по-французски.

Многие привлекает в Туни́с богатая историческая прошлым. Но, естественно, Карфаген. На селении, находясь в Туни́се, сделать это нетрудно. От центра туни́сской столицы согласно дорожному указателю до Карфагена всего 12 километров пути в направлении к морю. Трудности начинаются после того, как эти километры остались позади. И состоит она в том, чтобы в Карфагене — так называется пригород столицы — найти Карфаген.

Пригород с прекрасным морским берегом застроен богатыми виллами из белого камня. Здесь же высится летний дворец президента республики. На подходе к курортному местечку расположено большое во время античных войн со стороны Африки от освобождения Северная Африка от римлян. И вот наконец лагуна, как под названием «Суэири Карфагена», а напротив нее — деревянные ворота, дающие доступ в район раскопок.

По существу от финикийского Карфагена не осталось ничего, кроме холма с остатками древних стен. В этом холме на протяжении веков жили финикийцы хоронили своих новорожденных первых сыновей. Пронесшие в жертву богине Танит. Древних пробирает, когда смотришь на эти бесчисленные памятники северной жестокости Карфаген эпохи Римской империи.

ПАТРИОТЫ АТАКУЮТ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). Народные вооруженные силы освобождения Южного Вьетнама продолжают артиллерийский обстрел сайгонских войск в Контуме. Сегодня, как сообщают, танковые подразделения патриотов вступили в бой с противником северо-западнее города.

В прибрежной провинции Биньдinh силы освобождения атаковали позиции маринеток в г. Койан. Вокруг этого района сложилась «критическая обстановка» для войск, расположенных в Койане. Это — четвертый по величине город Южного Вьетнама, здесь находится крупная военно-морская и военно-воздушная база США и сайгонского режима. Большая часть провинции Биньдinh, где расположен этот город, уже освобождена патриотическими силами.

Артиллерия патриотов продолжает обстрел гарнизонов в г. Анлок. Сегодня патриотические силы вновь отразили атаки сайгонских войск, которые при поддержке американской авиации пытались пробиться к этому оживленному городу. Ожесточенные бои идут на дороге № 13, ведущей из Анлока в Сайгон. В северном секторе военные действия развиваются преимущественно в районе г. Хюу.

За прошедшую ночь американские тяжелые бомбардировщики «Б-52» совершили 15 рейдов на окрестности Контума, сбросив 1.350 тонн взрывчатки.

ХАНОЙ, 19 мая. (ТАСС). Часты НВСО Южного Вьетнама в ходе военных действий в провинции Контум с 13 по 16 мая убили и ранили около 500 солдат и офицеров противника, сбили и повредили на земле 11 самолетов и вертолетов, уничтожили 5 танков и бронемашин, две гаубицы, вывели из строя взлетно-посадочную полосу самого большого в провинции военного аэродрома, сообщили агентству печати Освобождения.

Патриотические силы, действующие в провинции Куангнам, в период с 25 апреля по 10 мая неоднократно атаковали позиции сайгонских войск в Дангута и его окрестностях, в провинциальном центре — г. Хойан и в ряде других районов. Противник потерял 300 человек убитыми и ранеными, уничтожено 14 военных машин, шесть самолетов и вертолетов, говорится в этом сообщении агентства.

Как передало агентство ВИА, во время вчерашнего налета американской авиации на северовьетнамскую провинцию Тханьхоа, города Ханой и Ханойский центр противовоздушной обороны ДРВ сбили восемь самолетов противника.

В церемонии приняли участие посол СССР М. Н. Смирновский, посол США У. Анненберг и государственный министр Англии по иностранным делам и делам сотрудничества лорд Дж. Робертс.

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

ЮЖНЫЙ ВЬЕТНАМ. Народные вооруженные силы освобождения продолжают атаковать позиции патриотов в северном секторе Южного Вьетнама.

На снимке: патриоты НВСО контролируют высоту «544» в провинции Куангчи. Фото ВИА — ТАСС.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

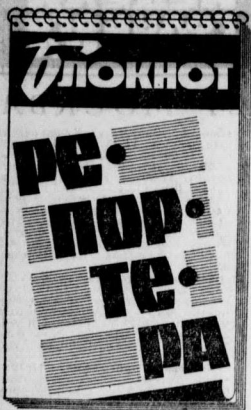
ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 19 мая. (ТАСС). С 12 по 18 мая в Хьюстоне (Техас) состоялось очередное совещание смешанной советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине.

Специалисты двух стран обменялись материалами по итогам биологических исследований, проводившихся в рамках программ полетов космических кораблей «Союз» и «Аполлон», а также советской орбитальной научной станции «Салют».

Во встрече приняла участие советник президента Г. Ксинджер.

ВСТРЕЧА СПЕЦИАЛИСТОВ



ХРОНИКА

ПРИШЛА золотая весна. Колымы. Сейчас на самых отдаленных приисках и горно-обогатительных комбинатах горняки приступили к работам: на-гора пошел драгоценный металл.

1-я стр. • ФОТОИНФОРМАЦИЯ



Страна готовится отметить День пограничника. Зорно несут несущую вахту солдаты в зеленых погонях, охраняя рубежи нашей Родины.



Фото В. КОЗЫНА, С. МЕТЕЛИНЫ (ТАСС).

2-я стр. • НАШИ ЮБИЛЯРЫ

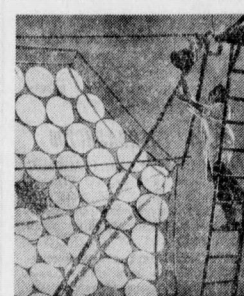
ДИНАСТИЯ МАСТЕРОВ

Во Франции, на заводе фирмы «Алкатель», трое ленинградских рабочих собирали очередной горизонтально-расточный станок с программным управлением. Сорок стран закупили продукцию Ленинградского станкостроительного объединения имени Я. М. Свердлова.

4-я стр. • НОВИНКИ ТЕХНИКИ

РАБОТАЕТ СОЛНЦЕ

Крупнейшая солнечная установка пущена в центральной усадьбе узбекского каркуловского совхоза «Шафранки» в пустыне Кызылкум.



Исследования узбекских ученых показали — Солнце успешно может справиться со многими работами. Оно и отличный металлург, и сварщик, и даже... повар.

5-я стр. • СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

БРАТСКАЯ ПОМОЩЬ

Молодые парни — рабочие, учащиеся колледжей, студенты университетов, когда враг пришел на их родную Бангальскую землю — Бангладеш, стали на защиту свободы и независимости своей родины.

Сейчас в Бангладеш работают три группы советских врачей. Руководят ими опытные специалисты — педиатр, профессор О. Тарасов, и инфекционист, доктор медицинских наук Ю. Щербак.

Советские специалисты и от-

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

МОРЕ СОКРОВИЩ

Обломки испанской галеры, затонувшей 350 лет тому назад у берегов Флориды, обнаружены морским археологом Джорджом Фишером неподалеку от прибрежных коралловых рифов.

Корпус галеры залегает сейчас на глубине 5,5 метра на расстоянии 110 километров западнее Ки-Уэста.

СКОЛЬКО БЕЛЫХ МЕДВЕДЕЙ?

Профессор Н. К. Верещанин, заведующий лабораторией млекопитающих в Зоологическом институте Академии наук СССР, недавно возвратился с подострова Ямал, где принимал участие в специальной экспедиции, цель которой — выяснить, возрастает ли в районах Северного Ледовитого океана численность белых медведей.

По новейшим данным, рассказывает ученый на страницах «Вечерней Ленинграда», сейчас в Арктике от 10 до 15 тысяч белых медведей.

ОПЕРАЦИЯ «ГЕРОИН»

Одна из крупнейших операций по прорыву в США наркотиков сорвана совместными усилиями американских и французских властей. Пять человек арестовано в Нью-Йорке, двое — в Париже.



— Неужели жена выдала? — Без лишних слов! Рис. Н. БЕСЕДИНА.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

...самое необычное стадо коров пасется на японском острове Хоккайдо. Управляют им не пастухи, а ученые-специалисты по радиозлектронике.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

НАШ АДРЕС: 103792 МОСКВА К-50, ул. Горького, 18. Телефоны: для справок — 299-39-06, отдел писем — 299-42-00, приемная редакции — 299-60-64, издательство — 299-76-32. Телекс: 111238.

3-я стр. • КУЛЬТУРА ТРУДА

ПРИРОДА ПРИШЛА В ЦЕХ

Участники международного семинара в Женеве, посвященного культуре производства кожаных изделий многих стран мира, ознакомились с передовым опытом Английского кожаного объединения имени Степана Шаумяна и дали ему высокую оценку.

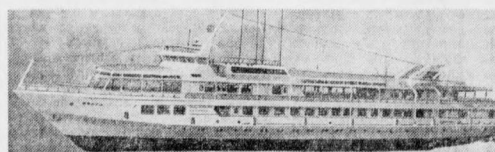
По глади озера плывут утки. А вот на берег выплывает большая черепаха. Слышны веселые голоса попугаев... Этот уголок природы — составная часть красиво-отделочного цеха Ереванского кожаного завода — главного предприятия объединения имени Степана Шаумяна.

Завод постоянно выполняет план, выпускает изделия высокого качества. Широко известны в республике имена Саркиса Оганесяна, Паши Влохича и многих других, выполняющих план на 130—150 процентов, людей, влюбленных в прекрасное и умеющих прекрасно работать. Высокая культура производства, отличная эта предпринимателя, вполне закономерна. Ведь культуры сугубо производственных процессов достигают люди, обладающие высокой жизненной культурой, которые ценят и любят прекрасное в быту, на улице, на рабочем месте.

В. ШАХНАЗАРЯН, ЕРЕВАН.

ГОЛУБЫЕ ДОРОГИ «ВОЛГЫ»

На одном из судостроительных заводов страны создано новое комфортабельное судно. Конструкторы назвали этот теплоход «Волга», обозначив тем самым характер его применения.



«Волга» — второе поколение судов (первым было поколение теплоходов типа «Максим Горький»), специально предназначенных для экскурсионных прогулок по Каналу имени Москвы.

Два винта, на которые работают двигатели мощностью в 3.000 лошадиных сил, дают возможность «Волге» двигаться со скоростью 30 километров в час. 140 пассажиров берет этот двухпалубный комфортабельный теплоход.

Ю. ДЖАФАРОВ, Фото Э. КИРЕВОВА.

6-я стр. • СПОРТ

СЕГОДНЯ ФИНИШ

Лишь один, четырнадцатый по счету этап осталось пройти участникам XXV юбилейной велогонки Мира. Ее ход был захватывающим до последних дней, и каждая команда стремилась улучшить свое положение.

Победа Москалева увеличилась отрыв сборной СССР от рядом идущих гонщиков Чехословакии. Теперь их разделяет 3 мин. 18 сек. На третьем месте была сборная ГДР, которая проигрывала лидеру 3 мин. 57 сек.

Золото Павлова, серебро Куренцова

Константин А. 19 мая (ТАСС). 25-летний студент из Донецка Борис Павлов 512,5 кг (117-147,5), продолжил на первом месте Европы по тяжелой атлетике в весе до 55 кг.

Чемпион проигрывает в Москве

Вторую игру подряд провел в столице чемпион страны — клуб киевского «Динамо». Вчера киевляне встречались в Лужниках с московскими армейцами. Уже на 11-й минуте сильным ударом открыл счет, еще раз доказав, что он может играть, даже забывая о травмах.

Ю. ДЖАФАРОВ, Фото Э. КИРЕВОВА.



НА ЗАМЕТКУ САДОВОДУ

Б. Гришук — житель Львова и В. Мамедов из Ашхабада просят рассказать о том, как бороться с гусеницами, появляющимися на яблонях.

В Нижнем Поволжье, на Северном Кавказе, в Закавказье, в южной части Украины и Молдавии в течение лета плодовая гусеница дает два поколения.

Для борьбы с гусеницами можно применять опрыскивание хлорофосом или севиксом. Для приготовления раствора на 10 литров воды возьмите 30 граммов хлорофоса или 20 граммов севикса.

ЕСЛИ ЗАЖИГАЛКА ПРОПУСКАЕТ ГАЗ

О том, как устранить этот дефект, по просьбе читателей газеты Н. Юрлова, жителя Свердловска, и Е. Мамедова из Баку рассказывает специалист московской мастерской № 10 Анатолий Тагунов.

Иногда случается, что из-за износа поролоновой прокладки дозиметра выходящий клапан пропускает газ. В таком случае вы можете заменить негодную прокладку. Сделать новую нетрудно из поролона толщиной 4—5 мм в нескатом состоянии или пластины фетра.

УДОБНАЯ КИСТЬ

«Самонущую» кисточку для окраски небольших изделий, которую вы видите на рисунке, предлагает вам сделать инженер из Ставрополя В. Краснокутский.

Для изготовления ее необходимо иметь круглую кисть (1) и полиэтиленовый баллончик (6), закрывающийся пробкой (5) и крышечкой (4). В пробку вставьте металлическую трубку (3), которую вставьте через концевую часть (2) внутри щетины кисти.

ЗАБЫТЫЕ ПАТЕНТЫ

Очень полезно держать в комнатах растение, которое обладает свойством осушать стены. Это растение тем интереснее, что оно находится в числе немногих комнатных растений, могущих даже в спальне оставаться как днем, так и ночью, не причиняя вреда здоровью.